
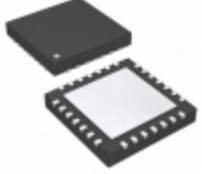

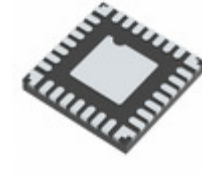


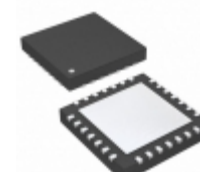
	<h2 style="color: red;">PIC32MM0064GPL028-E/SP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC32MM0064GPL028-E/SP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC32MM0064GPL028-E/SP.pdf</a> <a href="#">2.PIC32MM0064GPL028-E/SP.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	-
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 928 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC32MM0064GPL028-E/SP
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	928 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SPDIP
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	PIC® 32MM
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, HLVD, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	22
Hersteller Standard Vorlaufzeit	5 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	MIPS32® microAptiv™ PIC® 32MM Microcontroller IC
Datenwandler	A/D 12x10/12b, D/A 1x5b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	MIPS32® microAptiv™
Connectivity	IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

PIC32MM0064GPL028-E/SP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC32MM0064GPL028-E/SP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC32MM0064GPL028-E/SP Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PIC32MM0064GPL028-E/SP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC32MM0064GPL028-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 28QFN	 <b>PIC32MM0064GPL028-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 28SOIC	 <b>PIC32MM0064GPL028-E/M6</b> Micrel / Microchip Technology 64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK	 <b>PIC32MM0064GPL028-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 28SSOP
 <b>PIC32MM0064GPL028-E/SO</b> Micrel / Microchip Technology 64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK	 <b>PIC32MM0064GPL028-E/SS</b> Micrel / Microchip Technology 64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK	 <b>PIC32MM0064GPL028-I/M6</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 28UQFN	 <b>PIC32MM0064GPL028-E/ML</b> Micrel / Microchip Technology 64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC32MM0064GPL028-E/SP Micrel / Microchip Technology	PIC32MM0064GPL028-E/SP Datenblatt	PIC32MM0064GPL028-E/SP-Datenblätter	PIC32MM0064GPL028-E/SP PDF	Micrel / Microchip Technology PIC32MM0064GPL028-E/SP
PIC32MM0064GPL028-E/SP Electronic Components	PIC32MM0064GPL028-E/SP-Verteiler	PIC32MM0064GPL028-E/SP Preis	PIC32MM0064GPL028-E/SP-Bild	PIC32MM0064GPL028-E/SP-Teil
PIC32MM0064GPL028-E/SP Aktie	PIC32MM0064GPL028-E/SP Inventar	PIC32MM0064GPL028-E/SP Neu	PIC32MM0064GPL028-E/SP Hersteller	PIC32MM0064GPL028-E/SP Bild
PIC32MM0064GPL028-E/SP RFQ	PIC32MM0064GPL028-E/SP Online bestellen		PIC32MM0064GPL028-E/SP Original	PIC32MM0064GPL028-E/SP garantiert